

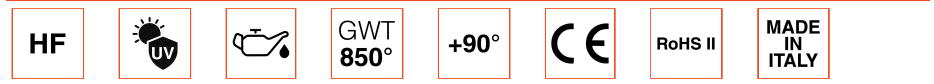
ECICTA32N-UV

TUBO CORR. PP HF 34223 Ø32 mm - 50 m - NERO - ANTI UV



Tubi e raccordi > Tubi > Tubi corrugati > Icta - pp - 34223 - 750
n - uv > Tubo in plastica per impianti elettrici > Nero

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



Norme

EN 61386-1 EN 61386-22 EN 61034-2 EN 50642

Descrizione

Tubo protettivo corrugato realizzato in tecnopolimero antiurto autorinvenente a base di polipropilene halogen free secondo le norme EN 50642:2018/A1:2022. Resistente ai raggi UV per 10 anni. LSZH, Low Smoke, Zero Halogen secondo le norme EN 61034-1, EN 61034-2. Resistenza alla propagazione della fiamma: autoestinguente in meno di 30". Resistenza al calore anomalo: fino a 850 °C (GWT Norma IEC 60695-2-11).

Bassa emissione di fumi tossici. Resistenza allo schiacciamento 750 N.
Temperatura minima d'esercizio -25°C (2J) -5 °C -6J-, massima +90 °C.

Resistenza d'isolamento 100 MΩ a 500 V per 1 minuto.

Rigidità Dielettrica 2000 V a 50 Hz per 15 minuti.

Classificazione: medio – 34223/(33423) secondo la norma EN 61386-1, EN 61386-22.

Esente da microfori.

Adatto per cemento liquido.

Diametro esterno nominale 32 mm

Etim

GRUPPO EG000002 - Tubi/flessibili per installazione e protezione cavi

CLASSE EC001174 - Tubo in plastica per impianti elettrici

| | | | | | |
|--|--------------------------|---|----------------------------|--|--------------------------------|
| Montaggio a incasso | Si | Materiale | Polipropilene (PP) | Senza alogeni | Si |
| Colore | Nero | Numero RAL | 9005 | Resistente ai raggi UV | Si |
| Terreno | No | Temperatura d'esercizio | -5-90 °C | Comportamento alla piegatura | Pieghevole, a memoria di forma |
| Classe di resistenza alla compressione secondo EN 61386-1 | Medio (classe 3/2 Joule) | Classe di resistenza all'urto secondo EN 61386-1 | Pesante (classe 4/6 Joule) | Con manicotto | No |
| Esecuzione resistente alla fiamma | Si | A parete | Si | Su legno | Si |
| Parete forata | Si | Installazione in calcestruzzo | Si | Macchine e installazione impianti | No |
| Adatto per installazione sotterranea (massetto) | Si | Installazione all'aperto | Si | Diametro interno | 24.4 mm |
| Diametro esterno | 32 mm | Strato interno ultra scorrevole | Si | Con indicazione del contatore | No |

Caratteristiche Tecniche

Lunghezza Bobina 50 m

Barcode



8055035964973

Cartone

50 MT

0.55x0.55x0.27 [m]

6.415 [kg]



8055035964980

Pallet

1800 MT

0.8x1.2x2.5 [m]

230.94 [kg]